Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 11 giugno 1985

SI PUBBLICA NEL POMERIGGIO DI TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DEI DECRETI Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza g. verdi, 10 - 00100 roma - centralino 85081

N. 51

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 2 maggio 1985.

Recepimento della quarantasettesima direttiva della Commissione CEE e sostituzione dell'allegato al decreto ministeriale 10 dicembre 1982, recante norme in materia di additivi e mangimi.

LEGGI E DECRETI

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 2 maggio 1985.

Recepimento della quarantasettesima direttiva della commissione CEE e sostituzione dell'allegato al decreto ministeriale 10 dicembre 1982, recante norme in materia di additivi e mangimi.

IL MINISTRO DELLA SANITA'

DI CONCERTO CON

IL MINISTRO
DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

E

IL MINISTRO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

Vista la legge 15 febbraio 1963, n. 281, modificata dalla legge 8 marzo 1968, n. 399, concernente la disciplina della preparazione e del commercio dei mangimi;

Visto il decreto 3 luglio 1983, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 174/73, recante norme in materia di additivi per mangimi;

Visto il decreto 10 dicembre 1982, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 57 del 28 febbraio 1983, successivamente modificato con i decreti sottoelencati, con il quale sa è ritenuto conveniente, per certezza di riscontro, di unire in un unico allegato tutti gli additivi consentiti nell'alimentazione animale;

Visti i decreti seguenti:

5 febbraio 1983, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 59 del 1983;

9 novembre 1983, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 340 del 1983;

14 gennaio 1984, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 20 del 1984;

25 settembre 1984, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 281 del 1984;

Ritenuto opportuno, vista la complessità della materia, riunire nuovamente in un unico allegato tutti gli additivi consentiti nell'alimentazione animale;

Vista la nota della commissione delle Comunità europee del 26 luglio 1984 in cui si fa rilevare la necessità che il nostro Paese recepisce nel proprio ordinamento talune disposizioni della direttiva base sugli additivi n. 70/524/CEE, del 23 novembre 1970;

Atteso che alcuni dei rilievi in argomento sono da condividere e ritenuto che i medesimi possono essere attuati con atto amministrativo ai sensi dell'art. 1, comma decimo della citata legge 15 febbraio 1963, n. 281;

Ritenuta quindi la necessità di procedere ad un ulteriore adeguamento delle norme contenute nell'ordinamento italiano a quelle della direttiva n. 70/524/CEE, sopracitata:

Ritenuto altresì ammettere il Selenio nell'alimentazione degli animali, tenuto conto in proposito di quanto previsto dalla direttiva n. 75/296/CEE, del 28 aprile 1975:

Vista, inoltre, la quarantasettesima direttiva della commissione delle Comunità europee n. 84/547/CEE, del 26 ottobre 1984, pubblicata nella « Gazzetta Ufficiale » CEE n. L/297 del 15 novembre 1984, con la quale gli allegati I e II della citata direttiva base sugli additivi n. 70/524/CEE, del 23 novembre 1970, sono stati di nuovo modificati sia con l'ammissione del Lasalocid-sodio, per pollastre destinate alla produzione di uova e della Vermiculite per tutte le specie animali, nell'allegato I e sia con il disporre tra l'altro, quanto all'allegato II, l'ammissione del Trioleato di poliossietilene (20) sorbitano (sinonimo: polisorbato 85) e la proroga dell'ammissione del Poliossietilen-Sorbitan-Monooleato, del Nitrito di sodio, dell'1,2 Propandiolo, della Bentonite e della Montmorillonite;

Sentita la commissione tecnica prevista dall'art. 9 della citata legge 15 febbraio 1963, n. 281, la quale ha espresso parere favorevole;

Visto l'art. 6, sub u), della legge 23 dicembre 1978, n. 833, concernente le funzioni amministrative riservate allo Stato in materia sanitaria;

Decreta:

Art. 1.

E' approvato l'allegato elenco degli additivi ammessi nell'alimentazione degli animali, ivi compresi i principi attivi destinati alla preparazione di «integratori per mangimi».

Nella preparazione di mangimi composti integrati e di nuclei possono essere usati solamente integratori per mangimi preparati con i principi attivi indicati nell'elenco sopramenzionato, da soli od associati tra essi, nei limiti e alle condizioni per ciascuno stabiliti nell'elenco stesso.

Nei nuclei e negli integratori destinati agli allevatori, i contenuti in additivi devono essere tali che, tenuto conto delle dosi di impiego da dichiararsi ai sensi del secondo comma dell'art. 14 della legge 15 febbraio 1963, n. 281, nei mangimi con essi ottenuti non si superino i tenori massimi previsti per i mangimi composti integrati alla colonna 7ª dell'allegato al presente decreto.

Nei nuclei e negli integratori destinati agli allevatori, i contenuti dei principi attivi e degli altri additivi appartenenti rispettivamente al gruppo I dei Principi attivi, A) Antibiotici, D) Coccidiostatici ed altre sostanze medicamentose, E) fattori di accrescimento ed al gruppo II degli antiosidanti non possono in ogni caso superare il quintuplo dei tenori massimi indicati alla colonna 7ª dell'allegato al presente decreto. Per quanto attiene alle vitamine D2 e D3 i contenuti dei nuclei e degli integratori destinati agli allevatori non possono superare 200.000 U.I./Kg.

E' ammesso l'impiego nei mangimi semplici di additivi appartenenti ai gruppi « Vitamine », « Oligoelementi », « Aromatizzanti », « Emulsionanti, stabilizzanti, addensanti e gelificanti », « Coloranti e pigmentanti », « Conservanti », « Leganti, antiagglomeranti e coagulanti » « Composti azotati non proteici » sempre nei dosaggi, alle condizioni e con le limitazioni indicate nell'elenco allegato al presente decreto.

L'associazione di due o più additivi è consentita soltanto se tra i componenti dell'associazione stessa vi sia una compatibilità fisico-chimica ai fini degli effetti perseguiti.

Oltre a quelle espressamente contemplate nell'elenco sopracitato sono ammesse associazioni di non più di due antibiotici, di differente gruppo chimico, purché la somma delle rispettive quantità impiegate, espresse in per cento del tenore massimo stabilito per ciascuno di essi, non risulti superiore a cento.

I coccidiostatici e le altre sostanze medicamentose non possono essere mescolati tra loro se i loro effetti sono simili, tranne il caso in cui si tratti di un'associazione già prevista negli allegati.

Art. 2.

Ai fini della dichiarazione degli additivi contenuti negli integratori per mangimi, nei mangimi semplici integrati, nei mangimi composti integrati e nei nuclei, da fornirsi a norma degli articoli 14, 15 e 16 della legge 15 febbraio 1963, n. 281, e successive modificazioni, debbono essere impiegate le denominazioni riportate nell'elenco allegato al presente decreto.

Tra gli additivi da indicare per i mangimi composti integrati ed i nuclei, a norma dell'art. 14, lettera c), e dell'art. 16, lettera a), non sono compresi i principi attivi, che devono invece essere indicati con le modalità di cui all'art. 16, lettera b), di detta legge.

Art. 3.

Gli additivi debbono essere posti in commercio in confezioni conformi a quanto disposto dall'art. 18, quarto comma, della legge 15 febbraio 1963, n. 281, e successive modificazioni, con le seguenti indicazioni riportate in modo leggibile e indelebile:

- a) il nome o la ragione sociale e la sede della ditta produttrice o confezionatrice, nonché la sede dello stabilimento;
- b) la dicitura « per alimentazione zootecnica » quando l'additivo non sia consentito per l'alimentazione umana;
- c) la denominazione degli additivi secondo la nomenclatura usata nell'allegato elenco e, nel caso di associazioni di più additivi, le relative percentuali;
 - d) il peso netto.

Per i principi attivi non si applica il disposto della lettera b) del presente articolo.

Art. 4.

Oltre alle dichiarazioni da fornirsi a norma delle vigenti disposizioni in materia, per gli integratori destinati agli allevatori, contenenti principi attivi, ad esclusione degli oligoelementi e delle vitamine D2 e D3, per i quali è prevista una concentrazione massima, si debbono riportare, sulla confezione e sull'etichetta, le indicazioni reiative alla composizione quali-quantitativa del supporto.

Art. 5.

L'allevatore deve comunicare al servizio veterinario della unità sanitaria locale, competente per il territorio dove si trova l'allevamento, l'inizio del trattamento con integratori o mangimi integrati, contenenti i coccidiostatici e le altre sostanze medicamentose ovvero i fattori di accrescimento di cui all'elenco allegato al presente decreto. Tale comunicazione deve essere fatta entro e non oltre 48 ore dall'inizio del trattamento.

La disposizione del precedente comma non si applica agli allevatori di animali per uso familiare.

Art. 6.

Il presente decreto annulla e sostituisce il decreto 3 luglio 1973 e gli altri successivi indicati in premessa.

Art. 7.

Il presente decreto entra in vigore il giorno successivo a quello della sua pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana. E' consentito un periodo di tre mesi da quest'ultima data per lo smaltimento delle scorte.

Roma, addì 2 maggio 1985

Il Ministro della sanità

DEGAN

Il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato

ALTISSIMO

Il Ministro
dell'agricoltura e delle foreste
PANDOLFI

LEGATO		
LEGATE		•
LEGAT		н
LEGA	4	
LEG	- 1	-
LEEG		-
LIB	- 1	u
3	3	Ŧ
Ξ	ч	-
-	п	
	ı,	3
	- 3	
-	-	ø

Tenore minimo
Specie animale Età massima c
(mangini completi) ppm = mg/kg
4
4 sett.
Dalla 5° sett. alla 26° sett.
Galline ovaiole
(escluse 4 sett.
anatre, oche e piccio- Dalla 5. sett. al- ni) la 16. sett.
agnelli e ca- 16 sett.
Dalla 17° sett. a 6 mesi
6 mesi
4 mesi
3 mesi
Da più di 4 a 6 mesi
pelliccia
26
Altri volatili (escluse 16 sett. anatre, oche, galline
piccioni)
agnelli e ca- 16 sett.
Da 17 sett, a 6
6 mesi
7017
4 mesi
;
Da più di 4 a 6 mesi
pelliccia —

	Impiego consentito fino al	6				30-11-1985												
	Altre disposizioni	8									Solo negli alimenti per allattamento						Solo negli alimenti per allattamento	Per i nuclei (mangini complementari) e nei mangini semplici integrati, la dose massima nella razione giornaliera non deve superare: per 100 kg di peso animale: 40 mg oltre i 100 kg di peso animale: aggiungere 1,5 mg per ogni ulteriori 10 kg di peso dell'animale:
assimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	7		82	ন	8	20	20	S.	20	80	8	20		ď	16	16	02
Tenore massimo	Negli integratori (premiscele) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	9	000	200:000	200.000	500.000	200:000	200:000	500.000	200:000	200.000	25.000	25.000		25.000	25.000	25.000	25.000
Tenore minimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	S		n	พ	10	Ŋ	ın	Ŋ	ĸ	ın	ľ	-		7	9	∞	2
	Età massima	4		Z6 sett.	16 sett,	1	Da più di 4 a 6 mesi	4 mesi	16 sett.	Da 17 sett. a 6 mesi	6 mesi	26 sett.	16 sett.		1	6 mesi	6 mesi	1
	Specie animale	8	;	Tacchini	Altri volatili (escluse anatre, oche, galline ovaiole e piccioni)	Galline ovaiole	Suini	Suinetti	Vitelli			Tacchini	Altri volatili (escluse anatre, oche, galline	ovalole e piccioni)	Galline ovaiole	Vitelli		Bovini all'ingrasso
	Denominazione chimica descrizione	2	3	I CzeH35N3O7	II C43H49N7O10							$C_{70}H_{124}N_{\delta}O_{40}P$						
	Additivi	1		Virginiamicina (espressa	come sostanza pura)							Flavofosfolipol (espresso	come sostanza pura)					

				Tenore minimo	Tenore massimo	assimo		
				<u> </u>				
Additivi Denominazione chimica descrizione	e chimica one	Specie animale	Età massima	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Negli integratori (premisceie) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	Nei mangimi composti integrati (mangimi complett) ppm = mg/kg	Altre disposizioni	Impiego consentito fino al
1 2		3	4	5	9	7	8	6
Seeme Elavofosfolino			١	2	25.000	05	Nei mangimi com-	
							posti integrati da somministrare ad integrazione della razione giornalie-	
		Suini	6 mesi	=	25.000	8	1	
			3 mesi	10	25,000	20	Solo negli alimenti per allattamento	
		Animali da pelliccia	1	7	25.000	4	ı	
Tylosina $C_{48}H_{\pi}O_{18}N$		Suinetti	4 mesi	10	80.000	9		
(macrolidi)		Suini	Più di 4 e fino a 6 mesi	ທ	40.000	82		
Avoparcina C.3H,O.3N,Cl3		Polli da ingrasso	1	7,5	100.000	15		
(polipeptide)		Suinetti	4 mesi	01	100.000	\$		
		Suini	Più di 4 mesi e fino a 6 mesi	Ŋ	100.000	50		
		Tacchini	16 sett.	10	100,000	83		
		Vitelli	6 mesi	8	100,000	40	Solo negli alimenti per allattamento	306-1985
		Bovíni da ingrasso	1	ភ	000001	2	Per i nuclei (mangimi complementari) e nei mangimi semplici integrati, la dose massima nella razione giornaliera non deve superare: per 100 kg di peso animale: 155 mg oltre i 100 kg di peso animale aggiungere 6,5 mg per ogni ulteriori 10 kg di peso animale aggiungere 6,5 mg per ogni ulteriori 10 kg di peso animale aggiungere 6,5 mg per ogni ulteriori 10 kg di peso animale	

	Impiego consentito fino al	6	30-6-1985
	Altre disposizioni	Per i nuclei (mantari) e nei mangim i complementari) e nei mangim mi semplici integrati, la dose massima nella razione giornaliera non deve superare: per 100 kg di peso animale: 140 mg oltre i 100 kg di peso animale: aggiungere 6 mg per ogni ulteriori 10 kg di peso animale: aggiungere 6 mg per ogni ulteriori 10 kg di peso dell'anima-le Sulle confezioni, oltre alle altre dichiarazioni previste dalla legge, in dicare che il prodotto non deve essere messo alla portata degli equidi Nei mangimi composti integrati da somministrare ad integrazione della razione giornaliera	La somministrazione deve essere sospesa 5 giorni prima dalla macellazione
assimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	40 200	9 29
Tenore massimo	Negli integratori (premiscele) destrinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	10.000	20.000 40.000
Tenore minimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	9 01 01	1.2
	Età massima	4	6 mesi
	Specie animale	Bovini all'ingrasso	Polli da ingrasso
	Denominazione chimica descrizione	Estere complesso del sale sodico dell'acido butirico C ₃₆ H ₆₁ O ₁₁ Na	C _{si} H ₆ N ₁₃ O ₁₂ S ₆
	Additivi	Monensin sodio	Nosieptide

				Tenore minimo	Tenore massimo	assimo		
Additivi	Denominazione chimica descrizione	Specie animale	Età massima	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) U.I./Kg.	Negli integratori (premiscele) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti U.I./Kg.	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) U.I./Kg.	Altre disposizioni	Impiego consentito fin o a l
	2	3	4	S	9	7	80	6
B) Vitamine								
Vitamina D ₂		Suini	1	ı	8.000.000	2:000	ta l'as	
							zione o la som- ministrazione del-	
							la vitamina D ₂ con la vitamina	
					00000	10.000	D ₃ Solo negli alimenti	
			1	1	8.000.000	10.000	per allattamento	
		Bovini, bufalini, ovini e caprini	i	ı	8.000.000	4.000		
		Vitelli, agnelli, capretti e annutoli	1	1	8.000.000	10.000	Solo negli alimenti per allattamento	
		Equini	Į	1	8.000.000	4.000		
		Altre specie (esclusi i volatili)	1	1	8.000.000	2.000		
Vitamina D.		Suini	١	ı	8.000.000	2.000		
			ı	ı	8.000.000	10.000	Solo negli alimenti	
		Bovini, bufalini, ovini e caprini	I	ı	8.000.000	4.000		
		Vitelli, agnelli, capretti e annutoli	I	ı	8.000.000	10.000	Solo negli alimenti per allattamento	
		Equini	1	ı	8.000.000	4.000		
		Polli da ingrasso, tac-	1	ı	8.000.000	5.000		
		Altri volatili	ı	1	8.000.000	3.000		
•		Altre specie	l	1	8.000.000	2.000		
Tutte le altre vitamine e provitamine e sostanze ad effetto analogo, chi- micamente ben definite		1	I	ı	ı	ı		

Fth massima
nimale Età massima com inte (mai com (mai com
1
l
l
16 settimane
Dalla 17ª settima- na a sei mesi
Oltre 6 mesi
Suini riproduttori
ı
1
ı
Altre specie

				Tenore minimo	Tenore massimo	assimo		
Additivi	Denominazione chimica descrizione	Specie animale	Età massima	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Negli integratori (premiscole) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Altre disposizioni	Impiego consentito
•	2	60	4	2	9	7	œ	6
Acetato di rame Cu(CH ₃ COO) ₂ H ₂ O Carbonato basico di rame CuCO ₃ .Cu(OH) ₃ H ₂ O Cloruro rameico CuCl ₃ 2H ₃ O Ossido rameico CuO Solfato rameico CuO Metionato di rame Cu(C ₄ H ₂ NO ₅ S) ₃	Cu(CH,COO),H,O CuCO,Cu(OH),H,O CuCI,2H,O CuO CuSO,5H,O Cu(C,H,nO,S),							
so			ı	ı	125,000	82		
Ossido manganoso Ossido manganico Solfato manganoso Solfato manganoso mono- idrato	. MnsO, H2O . MnsO, 4H2O							
Zinco (Zn)	Zn(CH ₃ .COO) ₂ 2H ₂ O ZnCO ₃ ZnCI ₃ .H ₂ O		ı	1	55,000	250		
Ossido di zinco Solfato di zinco Solfato di zinco mono idrato	ZnO Zn(C,H,O,),2H2O ZnSO,,7H2O ZnSO,,H2O							
Selenio		Tacchini Altre specie				00 07		

	Implego consentito fino al	6							
	Altre disposizioni	€0	La somministrazione è vietata a soggetti in deposizione. La somministrazione deve essere sospesa 3 gg prima della macellazione.	La somministrazio-	cyesa 3 gg prima della macellazio-		La somministrazione deve essere sospesa 5 gg prima della macellazione	La somministrazione deve essere sospesa 5 gg prima della macellazione	La somministrazione deve essere so- spesa 5 gg prima della macellazione
assimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	7	125	133	125	9	125	125	500
Tenore massimo	Negli integratori (premiscele) destinati ai fabbricanti di integrati integrati riconosciuti	9 / 9 m – m/d	250.000	266.000	250,000	80.000	250.000	250.000	250.000
Tenore minimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	ın	62,5	2,99 5,59	62,5	20	125	125	82
	Età massima	4	I	1	1	1	í	1	ī
	Specie animale	ю	Pollame	Polli, tacchini e faraone	Pollame	Polli da ingrasso	Polli da ingrasso	Faraone	Conigli
	Denominazione chimica descrizione	2		Cloridrato del cloruro di 1-[4amino - 2 - n-propil-5-pirimidini]) - metil] - 2-picolinio + Estere metilico dell'acido 4 acetamido 2 etossibenzioco	3,5 dinitro-ortotoluamide	3-carbetossi - 6 - decilossi- -7 - etossi - 4 - idrossichr nolina	3,5 - dicloro - 2,6 - dimetil· 4piridinolo		
	Additivi	1	D) Coccidiostatici e altre sostanze medicamentose Amprolium (espresso co- me sostanza pura)	Amprolium - Etopabato (espressi come sostanze pure nel rapporto di 25:1,6)	DOT (espresso come so- stanza pura)	Decochinato (espresso come sostanza pura)	Metilclorpindolo (espresso come sostanza pura		

	Implego consentito fino al	6								306-1985				
	Altre disposizioni	80	La somministrazio- ne deve essere so-	della macellazione	Sulle confezioni, oltre alle altre dicharazioni previste dalla legge, indicare che il prodotto non deve essere messo alla portata degli e-	La somministrazio- ne deve essere so-	spesa 3 gg prima della macellazio- ne	La somministrazione deve essere sospesa 5 gg prima della macellazio		La somministrazio- ne deve essere so- spesa 8 gg prima della macellazio- ne		La somministrazio-		
assimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	7	125	120	001	36	8	м	M	125	200	150	8	85.
Tenore massimo	Negii integratori (premiscele) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	9	242.000	242.000	250,000	72.000	72.000	900.9	900.9	250.000	400.000	300:000	180.000	170.000
Tenore minimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	5	100	100	8	30	20	8	7	100	100	125	09	25
	Età massima	4	i	16 settimane	16 settimane	ı	i	ī	12 settimane	ſ	ı	ŧ	1	١
	Specie animale	80	Polli da ingrasso	Galline ovaiole	Tacchini	Polli da ingrasso e tac-	Conigli	Polli da ingrasso	Tacchini	Polli da ingrasso	Tacchini	Faraone	Tacchini	Tacchini
	Denominazione chimica descrizione	2	Estere complesso del sale sodico dell'acido butirri-	C Catalonina		Cloridrato di · 1,3 · bis- (p. clorobenzilidenamino)-	-guanidua	4(3H) chinazolinone, 7-bromo - 6 - cloro - 3-13(3-idrossi - 2 - piperidil) actionil ditrans - brom-idra-	3	4,4 - Dinitro-carbanilide - 2 -idrossi - 4,6 - dimetil-piri- midina	1,2-Dimetil - 5 - nitroimida-		(1 - metil - 5 - nitro-imida- zolo-2-il)metil-carbato	1 - metil - 2 - isopropil - 5- nitroimidazolo
	Additivi	1	Monensin-sodio			Robenidina		Alofuginone		Nicarbazina	Dimetridazolo		Ronidazolo	Ipronidazolo

	Impiego consentito fino al	6							
	Altre disposizioni	00	La somministrazio- ne deve essere so- spesa 5 gg prima della macellazio- ne	La somministrazio-	ne deve essere so- spesa 5 gg prima della macellazio- ne	La somministrazio-	ne deve essere so- spesa 5 gg prima della macellazio- ne	La somministrazione deve essere sospesa 5 gg prima della macellazione. Sulle confezioni oltre alle altre dichiarazioni previste dalla legge indicare che uprodotto non deve essere messo alla portata degli equidi	La somministrazione deve essere sospesa 5 gg prima della macellazione. Sulle confezioni, oltre alle altre dichiarazioni previste dalla legge indicare che il prodotto non deve essere messo alla portata degli equidi
assimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	7	110	125	125	99	8	8	02
Tenore massimo	Negli integratori (premiscele) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	9	220.000	300.000	300.000	120.000	120.000	140.000	140.000
Tenore minimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	2	110	75	75	98	8	8	S
	Età massina	4		I	16 settimane	l	16 settimane	I	1
	Specie animale	3	Polli da ingrasso Pollastre destinate alla	Polli da ingrasso	Pollastre destinate alla produzione di uova	Polli da ingrasso	Pollastre destinate alla produzione di uova	Polli da ingrasso	Polli da ingrasso
	Denominazione chimica descrizione	2	a) (3-5-dicloro 2,6-dimetil4-piridinolo) b) 7 - benzilossi - 6 - n-bu-til - 3-metossicarbonil 4-chinolone	C ₂ H ₂₂ O ₈ Na		C ₁₂ H ₃ N ₃ C1F		$C_uH_nO_u$	CaH&OnNa
	Additivi	1	Metilclorpindolo - metil- benzoquato (espressi co- me sostanze pure nel rapporto di 100:8,35)	Lasalocid sodio		Arprinocid		Narasin	Sallnomicina

				Tenore minimo	Tenore massimo	assimo	Andrew Community and the Commu	
Additivi	Denominazione chimica descrizione	Specie animale	Età massima	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppin = mg/kg	Negh integratori (premiscele) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Altre disposizioni	Impiego consentito fino al
	2	33	4	5	9	7	60	6
E) Fattori di accrescimento								
Nitrovin (espresso come Nitrovin)	C,Hı,N,O,HC1	Polli da ingrasso	Ę	R	120.000	15	E' vietata l'associa- zione o la sommi- nistrazione con- temporanea con-	30-11-1985
		Altro pollame (escluse	16 settimane	10	120.000	15	antibiotici	
		anatre, oche, galline ovaiole e piccioni)						
		Tacchini	26 settimane	2 2	120.000	15 &		
		ATION	o mesi	\$ \$	120.000	2 8	Solo negli alimenti	
		Suini	10 cottimane	01	120.000	25	Solo negli alimenti	
			lo settimane	20	120.000	8	per allattamento	
			dalla 11° setti- mana a 6 mesi		120.000	15		
II. Antiossidanti								
Acido Lascorbico		1	ı	Į	ı	ı		
L'Ascorbato di sodio		ı	1	1	ı	ı		
L-Ascorbato di calcio Acido diacetil 56-Lescor-		1 1	1 1	l 1	1 1	1 1		
bico								
Acido palmitil 6-Lascor- bico		l	ı		I	I		
Estratti di origine natu- rale ricchi in tocoferolo		ı	ı	l	ı	I		
Alfa-tocoferolo di sintesi		I	I	ı	ł	1		
Gamma-tocoferolo di sin-		ı	1	name of the same o	ı	ı		
Delta-tocoferolo di sintesi		ı	ı	1	ı	i		··-
Gallato d'ottile		1	ı	ı	1	100	Da soli o comples-	
Gallato di dodecile		1	ı	1	1		sivamente	
		I	1	ı	****			
Butilossitoluene (BHT)		1	1	ı	!	150	Da soli o comples-	
Etossichina		1	1	1	I		Sivamente	
Gallato di propile		Tutte le specie animaii	1	1	I	100	Da solo o con gli altri gallati	

	zioni Impiego consentito	6				-			_										
	Altre disposizioni	**																	
nassimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	7				ł	1	1	1	l	l	ı	1	ı	l	1	1	ı	1
Tenore massimo	Negli integratori (premiscele) destinati ai fabboricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	9				t	ı	Į	l	Į.	ı	I	ı	1	1	1	ı	1	1
Tenore minimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	in				ı	ı	1	i	l	l	I	-	[1	1	-	ı	1
	Età massima	4				1	1	l	ı	ı	I	I	1	1	I	l	I	1	1
	Specie animale	3				ı	ı	1	ı	esclusi i pesci di acquario	ı	1	ı	ı	1	1	I	ſ	1
	Denominazione chimica descrizione	2																	
	Additivi	1	III Aromatizzanti	Gli aromi naturali quali definiti e ammessi negli alimenti destinati all'uomo a norma delle regolamentazioni comunitarie e i corrispondenti prodotti sintetici	IV Emulsionanti, stabilizzanti, addensanti e gelificanti	Lecitine	Acidi alginici	Alginato di sodio	Alginato di potassio	Alginato di ammonio	Alginato di calcio	Alginato di propilenglico- le (alginato di 1,2 pro- pandiolo)	Agar-Agar	Carragene, carragenine, carragenati	Furcellerano	Farina di semi di carrube	Farina di semi di tama- rindo	Farina di semi di guar o gomma di guar	Gornma adragante

				Tenore minimo	Tenore massimo	assimo		
Additivi	Denominazione chimica descrizione	Specie animale	Età massima	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Negli integratori (premiscele) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Altre disposizioni	Impiego consentito fino al
1	2	3	4	50	9	7	8	6
Gomma arabica		i	t	1	1	ı		
Sorbitolo		1	ı	l	ſ	ı		
Mannitolo		1	1	ı	1	ı		-
Glicerolo		ı	1	ı	ı	ı		
Pectine		ı	ı	ı	ĺ	ı		
Cellulosa microcristallina		1	ı	ı	ſ	ı		
Metilcellulosa		ı	ı	ı	í	ı		
Etilcellulosa		ı	ı	ı	1	ı		
Idrossi-propilcellulosa		ı	ı	ł	1	1		
Idrossi - propilmetilcellu-		i	١	l	·	ı		
Metil-etil-cellulosa		i	ı	1	1	1		
ella e		t	ı	ı	ı	ı		
Sali di sodio, di potassio o di calcio degli acidi grassi alimentari, soli o in miscela, ottenuti da materie grasse commestibili o da acidi grassi alimentari distillati		ı	ı	ı	(1		
Mono e degliceridi degli acidi grassi alimentari		ı	ſ	1	ı	ı		
a) acetico		l	ı	ı	1	ı		
e digliceridi degli acidi alimentari Sucresteri: esteri del saccarosio con acidi grassi alimentari		I	I	ı	ł	ı		

				Tenore minimo	Tenore massimo	assimo		
Additivi	Denominazione chimica descrizione	Specie animale	Età massima	Nei maneimi composti integrati (mangimi	Negli integratori (premiscele) destinati ai fabbricanti di mangini	Nei mangini composti integrati (mangimi	Altre disposizioni	Impiego consentito fino al
				complett) ppm = m _{is} /kg	integrati riconosciuti ppm = mg/kg	complen) ppm = mg/kg	•	
1	2	8	4	1 0	9	7		6
Sucrogliceridi: miscela di sucresteri e di mono e digliceridi degli acidi grassi alimentari			l	1	l	1		
Esteri poligliceridi degli acidi grassi alimentari non polimerizzati		ſ	ı	ı	ı	1		
Monoesteri del propilengicole (1,2 propandiolo) e degli acidi grassi alimentari soli o in miscela con diesteri		I	I	ı	ſ	1		
Acido stearil-2-lattilico.		ı	1	ı	ı	ı		
Sodio - stearoil - lattile - 2-lattato		I	1	I	ı	1		
Calcio - stearoil - lattile - 2.		I	1	I	ĺ	l		
Tartrato di stearoile		Î	ı	-	i	ţ		
Poliossietilen - sorbitan monooleato			1	ı	l	5.000		30-11-1985
1,2-Propandiolo	сн,снон-сн,он	Vacche da latte	I	ł	1	12.000		
		Bovini all'ingrasso, vi- telli, agnelli, capret- ti, suini e pollame	I	ſ	l	36.000		•
Ricinoleato di glicerinapo- lietilenglicole		I	ı	f	ł	[
Destrani		1	I	ı	ſ	ı		
Esteri polietilenglicolici degli acidi grassi dell'olio cli soja		Vitelli				90009		
Esteri gliceropolietilengli- colici del sego		Vitelli				5.000	 Solo negli alimenti	
Eteri del poliglicerolo con gli alcoli ottenuti per riduzione degli acidi olei- co e palmitico		Vitelli				5.000	per allattamento	

				Tenore minimo	Tenore massimo	assimo		
Additivi	Denominazione chimica descrizione	Specie animale	Età massima	Net mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Negli integratori (premiscele) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Altre disposizioni	Impiego consentito fino al
***	2	3	*	5	9	7	80	6
Gomma Xanthan		ı	1	ı	l	1		
Tripolifosfato di sodio		Cani e gatti	1	ı	ı	5.000		
Polietilenglicole 6000		I	ţ	ı	I	300		
Polimeri del poliossipro- pilen-poliossietilene		ı	ı	t	I	S		
Monostearato di sorbitano		ı	ı	ı	ı	ı		
Tristearato di sorbitano .		l	ı	ı	ı	ſ		
Monolaurato di sorbitano		1	l	ı	1	ſ		
Monooleato di sorbitano		1	ł	ı	ı	ı		-
Monopalmitato di sorbi- tano		ı	ı	ı	l	ı		
Trioleato di Poliossietile ne (20) Sorbitano (sino- nimo: Polisorbato 85)		ı	(1	l	ſ		<u> </u>
V. Coloranti e pigmentanti				_				.,.
A) Carotenoidi e xantofille								
· · · opi	C"H"O, C"H"O		111	111	111			
Duteina	C"H"O	Pollame	1	ı	i	80 (isolata- mente o		
Criptoxantina	C,HsO		1	ı	1	con altri ca-		
Violaxantina	C,0H,00,		ı	ı	ı	xantofille		
Zeaxantina	C40H30		1	1	1	~		
Citranaxantina	C ₃ H ₄ 0	Galline ovaiole	1	1	1			
Cantaxantina	$C_{40}H_{32}O_{2}$	a) Volatili	ı	ı	1			
		b) Cani e gatti	1	l	1	18		1000
		c) Samioin e l'ole	l	I	1	88		30-11-1963

	Implego consentito fino al	6				
	Altre disposizioni	80	Consentito nei mangimi soltanto: a) nei prodotti della trasformazione di: i) cascami di prodotti alimentari ii) cereali o farine di manioca denaturate o iii) altre materie di base denaturate con queste sostanze o colorate al	momento della pre- parazione tecnica per permettere la identificazione ne- cessaria durante la fabbricazione	Consentite nei mangimi per animali soltanto a) nei prodotti della trasformazione di: i t) cascami di prodotti alimentari	ii) d'altre materie di base eccetto i cereali e le farine di manioca denaturato con queste so stanze o colorate al momento della preparazione tecnica per permettere l'i-cessaria durante la fabbricazione
assimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	7	l	l	ı	I
Tenore massimo	Negli integratori (premiscele) destinati al fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	9	ſ	1	I	l
Tenore minimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	ın	1	I	ſ	ı
	Età massima	4	1	ł	1	1
	Specie animale	က	a) Tutte le specie animali, ad eccezione dei cani e dei gatti e altri animali allevati per motivi affettivi	b) cani, gatti e altri animali allevati per motivi affettivi.	a) Tutte le specie animali, ad eccezione dei cani e dei gatti e altri animali allevati per motivi affettivi	 b) cani, gatti e altri animali allevati per motivi affettivi.
	Denominazione chimica descrizione	2	Sale calcico dell'acido dissolfonico del m-ossitetradiamino-tritenil corbinolo Sale sodico del d-(p-dimetilamino fenil)ossi-2 dissolfo-3,6			
	Additivi	1	B) Blu patent V		C) Tutte le altre sostanze autorizzate dalle regolamentazioni comunitarie per colorare i prodotti alimentari	

				Tenore minimo	Tenore massimo	assimo		
Additivi	Denominazione chimica descrizione	Specie animale	Età massima	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Negli integratori (premiscele) destinati ai fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Altre disposizioni	Implego consentito fino al
	2	E	4	S	9	7	88	6
VI — Conservanti								
Acido sorbico		1	I	ı	ı	ı		
Sorbato di sodio		ı	1	ı	1	ı		
Sorbato di potassio		ı	ı	ı	ı	ı		
Sorbato di calcio		ı	1	l	1	ı		
Acido formico		ı	1	1	1	ı		
Formiato di sodio		ı	ı	l	l	ı		
Formiato di calcio		ı	l	ı	í	ı		
Acido acetico		ı	ı	i	ı	ı		
Acetato di potassio		1	I	I	ı	1		
Diacetato di sodio		ı	l	1	l	ı		
Acetato di calcio		ı	1	ı	l	1		
Acido lattico		1	1	1	l	1		-1.
Lattato di sodio		1	1	ı	ı	1		
Lattato di potassio		i	ı	ı	ı	1		
Lattato di calcio		ı	1	ţ	I	ı		
Acido propionico		ı	ı	1	I	1		
Propionato di sodio		1	1	ı	Į	ı		
Propionato di calcio		ı	1	l	ı	ı		_
Propionato di potassio .		1	1	ı	1	1		
Acido citrico	•	1	ı	1	l	i		
Citrati di sodio		I	ı	l	ţ	ı		
Citrati di potassio		i	I	1	1	ı		
Citrati di calcio		1	1	ı	ı	ı		
Acido tartarico		1	1	1	ı	1		
Tartrati di sodio		ı	1	ı	ţ	ı		
Tartrati di sodio		ı	1	ı	I	ı		
Tartrato doppio di sodio e di potassio		I	1	ı	l	l		
Acido ortofosforico		ı	1	ı	1	ı		
	7			_				_

				Tenore minimo	Tenore massimo	assimo		
Additivi	Denominazione chimica descrizione	Specie animale	Età massima	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Negli integratori (premiscele) destinati ai fabbricanti di mangini integrati riconosciuti ppm = mg/kg	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	Altre disposizioni	Impiego consentito fino al
1	2	3	4	5	9	7	80	6
•	NaHSo,		I	ı	I	200		
sodio	Na ₆ S ₂ O ₅	Cani e gatti	ı	ı	ı	200	Purezza min. 95%	
Nitrito di sodio			ı	ı	1	200		30-11-1985
Acido fumarico		ı	I	1	ı	1		
P-idrossibenzoato di etile			ı	ļ	1	ı		
Derivato sodico del p-i- drossibenzoato di etile			ı	1	1	I		
P-idrossibenzoato di pro- pile			I	ŀ	ı	I		
Derivato sodico del p-i- drossibenzoato di pro- pile		Animali da compagnia	I	ŧ	I	ı		
P-idrossibenzoato di me- tile			I	ł	l	I		
Derivato sodico del p-i- drossibenzoato di me- tile			I	1	l	I		
Formalato di ammonio .		ſ	I	I	ı	ı		
Propionato di ammonio .			I	ı	1	ı		
D.L. acido malico 1,2-pro- pandiolo	сн,снон-сн,он	Cani	ı	ı	ı	53.000		30-11-1985
Formaldeide		Gatti Suini	_ 6 mesi	1 1	1 1	1 8	Solo nel latte scre- mato	
VII. Leganti, antiagglomeranti e coagulanti Acido citrico Stearati di sodio, di potassio e di calcio Lignosulfonati							III III III III III III III III III II	

	Implego consentito fino al	6	30-11-1985			
	Altre disposizioni	80			Dichiarazione della quota di azoto, espressa nell'equivalente proteico, data dal composto azotato non proteico	Condizione di impiego appropria- to che indichi in particolare gli a- nimali ai quali lo alimento è desti- nato nonché il te- nore massimo in azoto non protei- co totale da non superare nella ra- zione giornaliera
massimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	7	į .	ı		1
Tenore n	Negli integratori (premiscele) destinati al fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti ppm = mg/kg	9	į.	ı		t .
Tenore minimo	Nei mangimi composti integrati (mangimi completi) ppm = mg/kg	5		1		ı
	Età massima	4	1	l •		t -
	Specie animale	3	Tutte le specie animali	Tutte le specie animali		Per ruminanti a partire dall'inizio della ruminazione
	Denominazione chimica descrizione	2	Miscele naturali di minerali contenenti almeno il 65% di silicati complessi di alluminio idratati il cui costituente determinante è la Caolinite	Silicato naturale di magnesio, di alluminio e di ferro, espanso mediante riscaldamento, esente da amianto. Tenore massimo di fluoro: 0,3%		C,H,O,N, CO(NH,), CO(NH,)H,PO, C,H,O,N,
	Additivi	1	Silicato di calcio sintetico Silicato di sodio e alluminio, sintetico Miscela naturale (circa 1/1) di steatite e clorite, esente da amianto Bentonite	Vermiculite	VIII. Composti azotati non proteici	Biureto

NOTE

Nota all'art. 1, terzo comma:

Il testo dell'art. 14, secondo comma, della legge 15 febbraio 1963, n. 281 è riportato nelle note all'art. 2.

Nota all'art. 2, comma primo e secondo:

- Si riporta il testo degli articoli 14, 15 e 16 della legge 15 febbraio 1963, n. 281, modificata dalla legge 8 marzo 1968, n. 399, concernente la disciplina della preparazione e del commercio dei mangimi:
- « Art. 14. Chiunque vende, pone in vendita, o mette altrirnenti in commercio o prepara per conto terzi o, comunque, per la distribuzione per il consumo, mangimi composti o mangimi composti concentrati, deve specificatamente dichiarare, oltre i contenuti analitici percentuali indicati nell'art. 11 e la denominazione di "mangime composto" o di "mangime concentrato":
- a) il nome o la ragione sociale e la sede dello stabilimento della ditta produttrice o confezionatrice;
- b) la data ed il numero dell'autorizzazione, di cui all'art. 5, della ditta produttrice;
- c) l'indicazione dei mangimi semplici, dei prodotti di origine minerale e degli additivi componenti la miscela, elencati in ordine decrescente di quantità presente;
- d) le singole specie animali e le relative categorie a cui le stesse miscele di mangimi sono destinate.
- Per i mangimi composti concentrati devono essere indicate le dosi di impiego e gli ingredienti da aggiungere per la loro utilizzazione.

Per le miscele alla cui composizione concorrano i sottoprodotti del riso, deve essere anche dichiarato il contenuto percentuale in silice totale riferito alla sostanza secca.

Per i mangimi composti costituiti da due o più semi o frutti, non macinati né frantumati, non è richiesta la dichiarazione dei dati analitici di cui all'art. 11 ».

- L'art. 5 della legge n. 281/1963, modificato dall'art. 4 della legge n. 399/1968, prevede, fra l'altro, che l'autorizzazione sia richiesta al prefetto della provincia, il quale la concede a tempo indeterminato, previo accertamento da parte di una commissione provinciale « che le attrezzature ed i requisiti igienico-sanitari dello stabilimento siano rispondenti alla produzione che si intende conseguire ».
- « Art. 15. Chiunque vende, pone in vendita o mette altrimenti in commercio o prepara per conto terzi o, comunque, per la distribuzione per il consumo, integratori o integratori medicati per mangimi deve dichiarare, oltre la denominazione di "integratore per mangimi" o di "integratore medicato per mangimi" ed il nome o la ragione sociale e la sede dello stabilimento della ditta produttrice o importatrice:
- a) l'indicazione qualitativa e quantitativa dei principi attivi contenuti per chilogrammo di integratore o di integratore medicato per mangimi;
- b) una breve istruzione sull'uso del prodotto con l'indicazione delle dosi di impiego e di somministrazione;
- c) la data con la quale deve intendersi scaduto il periodo di validità per l'uso, per i prodotti soggetti ad alterazione con il tempo;
 - d) la data ed il numero di registrazione di cui all'art. 8;
- e) per gli integratori e gli integratori medicati per mangimi fabbricati per conto terzi, anche il nome o la ragione sociale e la sede dello stabilimento della ditta che ha ottenuto la registrazione di cui all'art. 8.

- I fabbricanti di integratori e di integratori medicati per i mangimi sono tenuti, a richiesta degli acquirenti produttori di nuclei e di nuclei medicati, a dichiarare per iscritto le sostanze aggiunte quali supporto all'integratore o all'integratore medicato per mangimi ».
- L'art. 8 della legge n. 281/1963, modificato dall'art. della legge n. 399/1968, prevede, fra l'altro, che la registrazione debba essere richiesta al Ministro della sanità, che la concede, sentito il parere della commissione tecnica di cui all'art. 9 della legge sopra citata, la quale accerta la corrispondenza dell'integratore o dell'integratore medicato per mangimi alle caratteristiche previste dall'art. 1 della suddetta legge.
- « Art. 16. Oltre la denominazione del prodotto e il nome o la ragione sociale nonché la sede dello stabilimento della ditta produttrice o confezionatrice, per i mangimi integrati e per i mangimi medicati immessi in commercio o preparati per conto terzi o, comunque, per la distribuzione per il consumo, sono prescritte:
- a) l'indicazione di tutti i dati richiesti dalla presente legge per le rispettive categorie di alimenti;
- b) l'indicazione quantitativa e qualitativa dei principi attivi contenuti per ogni chilogrammo di mangimi integrato e di mangimi integrato medicato;
- c) una breve istruzione sull'uso con l'indicazione delle dosi di impiego e di somministrazione;
- d) l'indicazione della data con la quale deve intendersi scaduto il periodo di validità per l'uso, per i prodotti soggetti ad alterazione con il tempo;
- e) l'indicazione della data e del numero dell'autorizzazione, di cui all'art. 6, della ditta produttrice.

Per i mangimi composti integrati, i mangimi composti integrati medicati, i nuclei ed i nuclei medicati, oltre alle indicazioni di cui al comma precedente, deve essere riportata la denominazione di "mangime composto integrato o di "mangime composto integrato medicato" o di "nucleo" o di "nucleo medicato". Per questi ultimi due dovranno anche essere indicati le dosi di impiego e gli ingredienti da aggiungere per il loro utilizzo.

E' vietato qualificare o comunque porre in vendita come mangimi integrati, mangimi che già allo stato naturale abbiano caratteristiche vitaminiche, antibiotiche e similari e che posseggano quindi particolari proprietà biologiche e che non risultino addizionati con gli integratori».

L'art. 6 della legge n. 281/1963, modificato dall'art. 5 della legge n. 399/1968, prevede, fra l'altro, che l'autorizzazione sia richiesta al Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato, che la rilascia, a tempo indeterminato, previo accertamento da parte di una commissione provinciale « che le attrezzature ed i requisiti igienico-sanitari degli impianti siano rispondenti alla produzione che si intende conseguire ».

Nota all'art. 3, primo comma:

- Il testo dell'art. 18, quarto comma, della legge 15 febbraio 1963, n. 281, modificata dalla legge 8 marzo 1968, n. 399, concernente la disciplina della preparazione e del commercio dei mangimi è il seguente:
- «Gli imballaggi o confezioni devono essere a chiusura ermetica o sigillati in modo tale che, in seguito all'apertura, il sigillo sia reso inservibile. I sigilli devono recare impresso il nome o la sigla della ditta fabbricante o confezionatrice o importatrice».

(3132)

DINO EGIDIO MARTINA, redattore Francesco Nocita, vice redattore

ERNESTO LUPO, direttore